



04010651611040008



9719

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1065

16 Νοεμβρίου 2004

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 13064

Καθορισμός των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στη θέση ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ του Δήμου ΛΕΥΚΙΜΜΑΙΩΝ, Νομού Κερκύρας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Νόμου 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.

3. Τις διατάξεις του Β.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ. 5 Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 του Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 Ν. 2240/1994 δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κο Δ/ντή σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κων Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 2399/1996 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90/Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητες τους περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

6. Τις Διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 Α') σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

7. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γεν. Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

8. Την υπ' αριθμ. 1100383/1330/Α0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485/Β'/31.10.2001) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών.

9. Την υπ' αριθμ. 1115093/1378/Α0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720/Β'/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 1041136/468/Α0006/18.5.2002 (ΦΕΚ 633/Β'/22.5.2002) Απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 46 του Ν. 3220/28.1.2004 (ΦΕΚ 15/Α/2004) σύμφωνα με το οποίο, από 10.4.2004 οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που εξαιρέθηκαν με τις διατάξεις του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας.

11. Την από 3.6.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Π.Δ. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής Καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, για τον καθορισμό ορίων του αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ» του ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΙΜΜΑΙΩΝ, Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ.

12. Το από Ιούλιο 2003 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε σε μία (1) πινακίδα από τον Σκλαβούνο Γεράσιμο -Κωνσταντίνο Πολιτικό Μηχανικό. Ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 19.4.004 από την ΜΑΡΙΑ ΑΡΜΕΝΙΑΚΟΥ Τοπογράφο. Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας και θεωρήθηκε στις 19.4.2004 από την ΜΑΡΙΑ ΑΡΜΕΝΙΑΚΟΥ Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 του Π.Δ. 2971/2001.

13. Το με αριθμ. πρωτ. Φ 544.5/816/2.8.2004 έγγραφο του Γ.Ε.Ν., αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 3.6.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Π.Δ. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής Καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, για τον καθορισμό ορίων του αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΑΓΙΟΣ ΑΘΑ-

ΝΑΣΙΟΣ» του ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΙΜΜΑΙΩΝ. Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ. Καθώς επίσης και το από Ιούλιο 2003 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε σε μία (1) πινακίδα από τον Σκλαβούνο Γεράσιμο -Κωνσταντίνο Πολιτικό Μηχανικό, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 19.4.2004 από την ΜΑΡΙΑ ΑΡΜΕΝΙΑΚΟΥ Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας και θεωρήθηκε στις 19.4.2004 από την ΜΑΡΙΑ ΑΡΜΕΝΙΑΚΟΥ Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 του Π.Δ. 2971/2001.

Στο Τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε από την αρμόδια Επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται:

Α. Η οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ5.

Β. Η οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1, Π2, Π3, Π4, Π5.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας 10 μέτρων για εξυπηρέτηση των σκοπών της παρ. 1 του άρθρου 7 του Π.Δ. 2971/2001.

Υπάρχουν κτίσματα εντός της ζώνης της παραλίας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα, 15 Οκτωβρίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας  
ΣΩΤΗΡΙΟΣ Θ. ΒΟΣΔΟΥ

#### ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Για τον καθαρισμό των ορίων Αιγιαλού στην περιοχή Αγ. Αθανάσιος του Δήμου Λευκιμμαίων.

Στη Κέρκυρα σήμερα την 3.6.2004 οι υπογεγραμμένοι:

1. Αργυρού Αθανασία προϊσταμένης κτηματικής υπηρεσίας Κέρκυρας.

2. Αρμενιάκου Μαρία Μηχανικός κτηματικής υπηρεσίας.

3. Σχοινιάς Αναστάσιος (α/α) Λιμενάρχης Κέρκυρας.

4. Παπαναστασίου Μαρία Δ/ντρια Πολεοδομίας Κέρκυρας Ν.Α Κέρκυρας.

5. Χαλμούκης Ιωάννης Δ/ντης χωροταξίας Περιβάλλοντος Γ.Γ.Π.Ι.Ν που αποτελούν την επιτροπή καθορισμού των ορίων Αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 2971/19.12.2001 μετά από πρόσκληση της προέδρου πραγματοποιήσαμε αυτοψία στην προαναφερόμενη περιοχή.

Λαβόντες υπόψη

1. Την από 24.6.2003 αίτηση του Γαστεράτου Κων/νου με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων Αιγιαλού στην περιοχή Αγ. Αθανασίου του Δήμου Λευκιμμαίων μπροστά από την ιδιοκτησία του.

2. Το από Ιούλιο 2003 τοπογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τον Σκλαβούνο Γεράσιμο Πολ. Μηχανικό σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:500 ελεγχόμενο για την ακρίβεια και την τήρηση των προδιαγραφών από την τοπογράφο μηχανικό της κτηματικής υπηρεσίας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγρ. 2 του Ν. 2971/2001 της 19.4.2004 και θεωρημένο την ίδια ημερομηνία.

3. Το άρθρο 23 του Ν. 1337/83 και του Π.Δ. 12.3.1983 (ΦΕΚ 33 Α'/14.3.1985) περί προστασίας των ακτών.

4. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 όπως ψηφίστηκε, καθώς επίσης τη σχετική δικαστηριακή και διοικητική νομολογία.

5. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η μορφολογία της ακτής από χαλαρά ιζήματα (άμμος, χαλίκια) που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων.

2) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πεδινές με έδαφος γαιώδες, εκτός σχεδίου δόμησης με αραιή δόμηση και χρήση γεωργική.

3) Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση.

β. Το γεγονός ότι στη περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από μέτριους νότιους ανέμους.

δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμώδη σύσταση και πολύ ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη κοντά στην ακτή.

ε. Τον τόμο ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής που είναι μεγάλο.

στ. Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων στη περιοχή που νομίμως υφίστανται

ζ. Τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν τη παράκτια ζώνη.

η. Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με τη παράκτια ζώνη.

θ. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

ι. Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

6. Το υπ' αριθμ. 544.5/47/12.1.2004 έγγραφο ΓΕΝ, αποφασίζει:

Καθορίζει πάνω στο τοπογραφικό διάγραμμα.

την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη πολυγωνική γραμμή Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ5 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζουν από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με τις ακόλουθες συντεταγμένες:

α/α	Χ	Ψ
Κ1	140878,040	603167,842
Κ2	141068,244	603231,765
Κ3	141206,454	603279,002
Κ4	141133,907	603254,610
Κ5	141396,256	603351,144

Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή (Π1, Π2, Π3, Π4, Π5) Η οριογραμμή παραλίας, ευρίσκεται σε σταθερή απόσταση 10,00 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού.

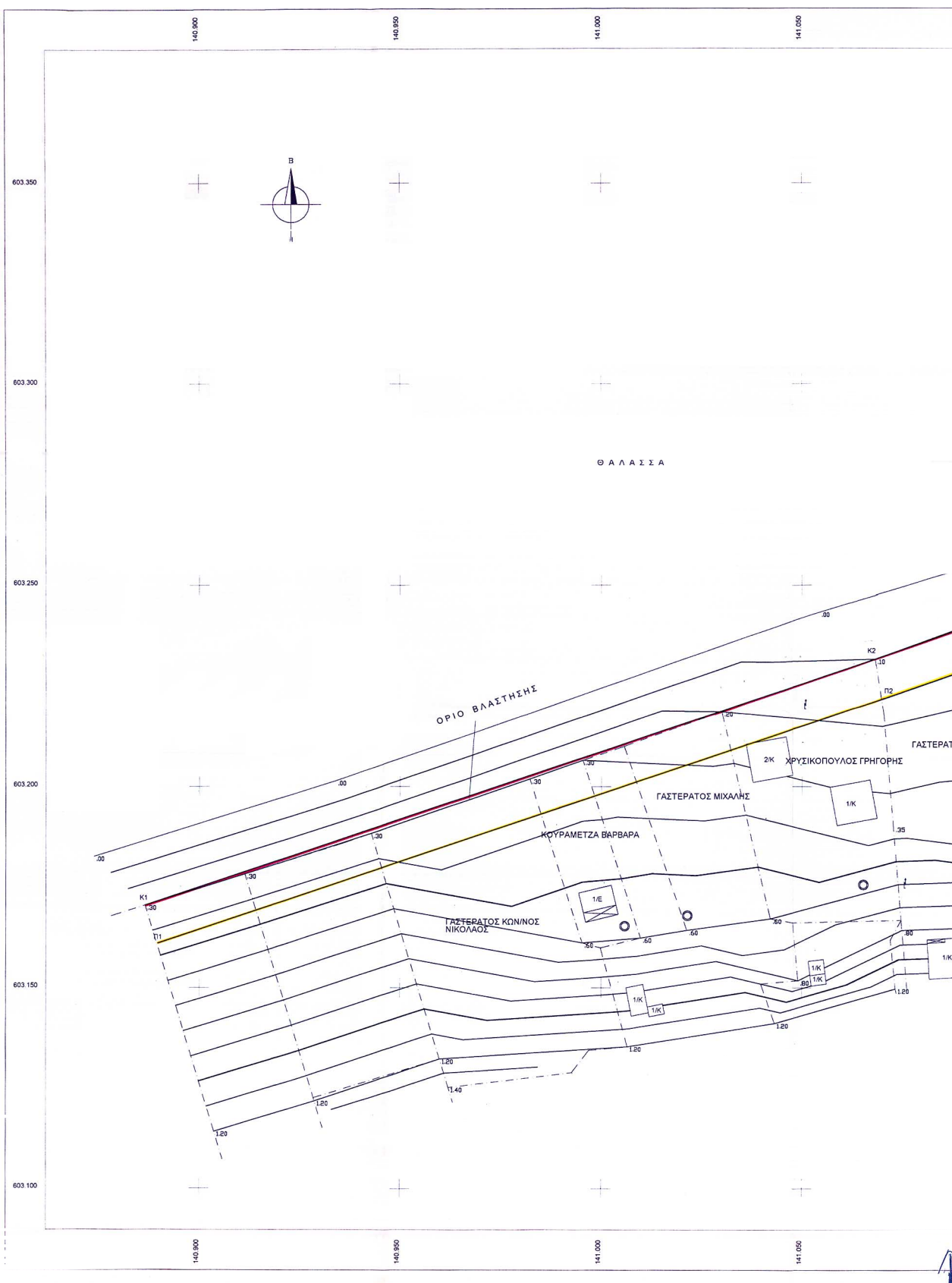
α/α	Χ	Ψ
Π1	140881,226	603158,363
Π2	141071,479	603222,353
Π3	141209,825	603269,585
Π4	141137,143	603245,148
Π5	141399,809	603341,797

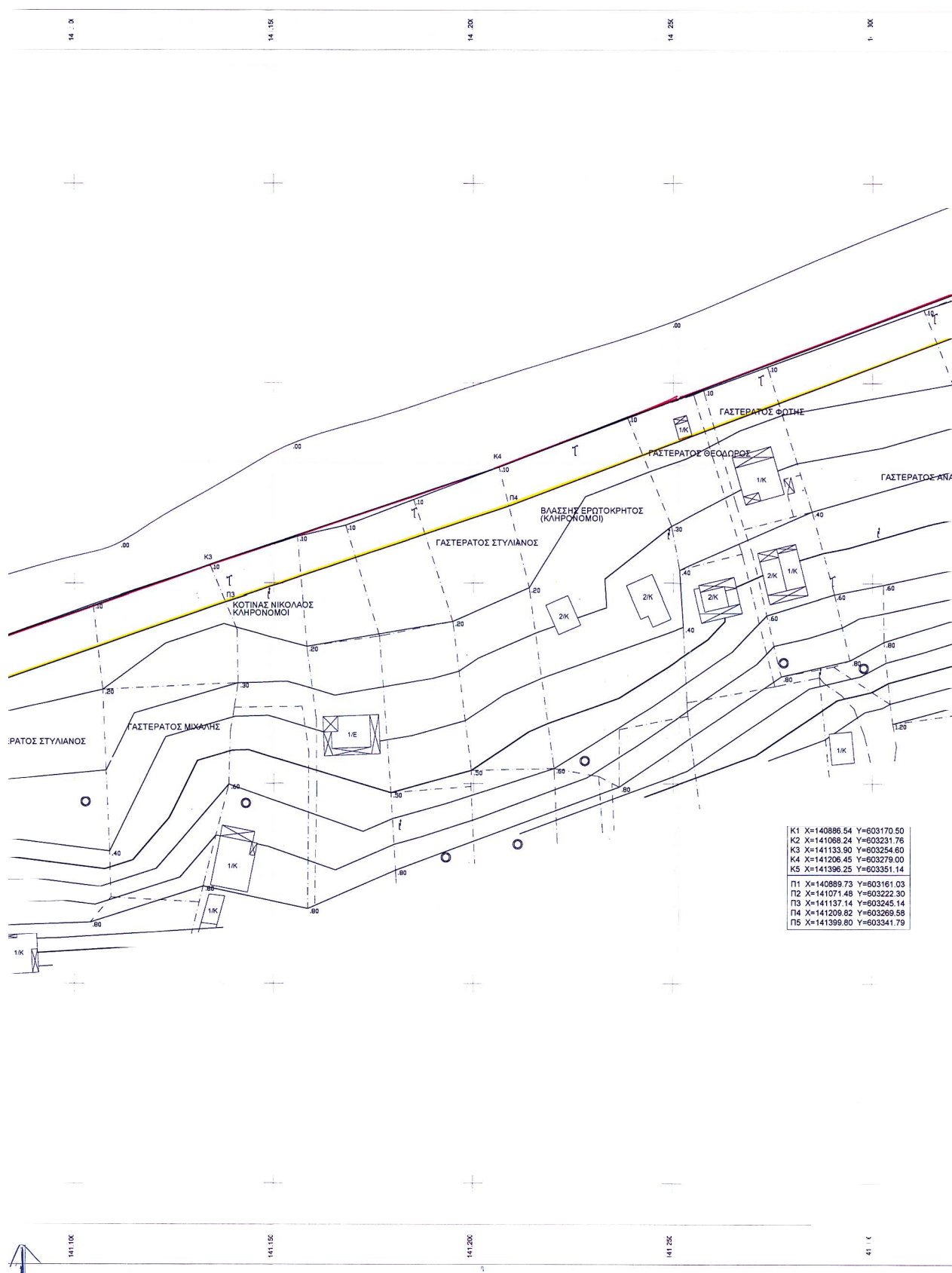
Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός, αλλά υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

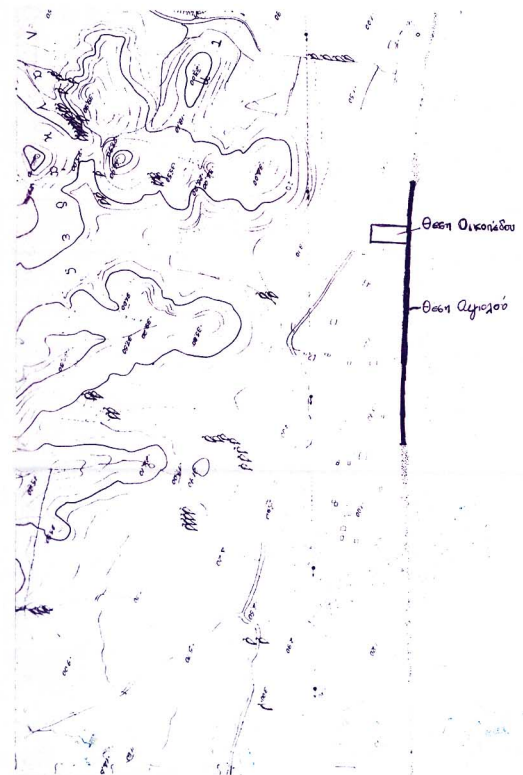
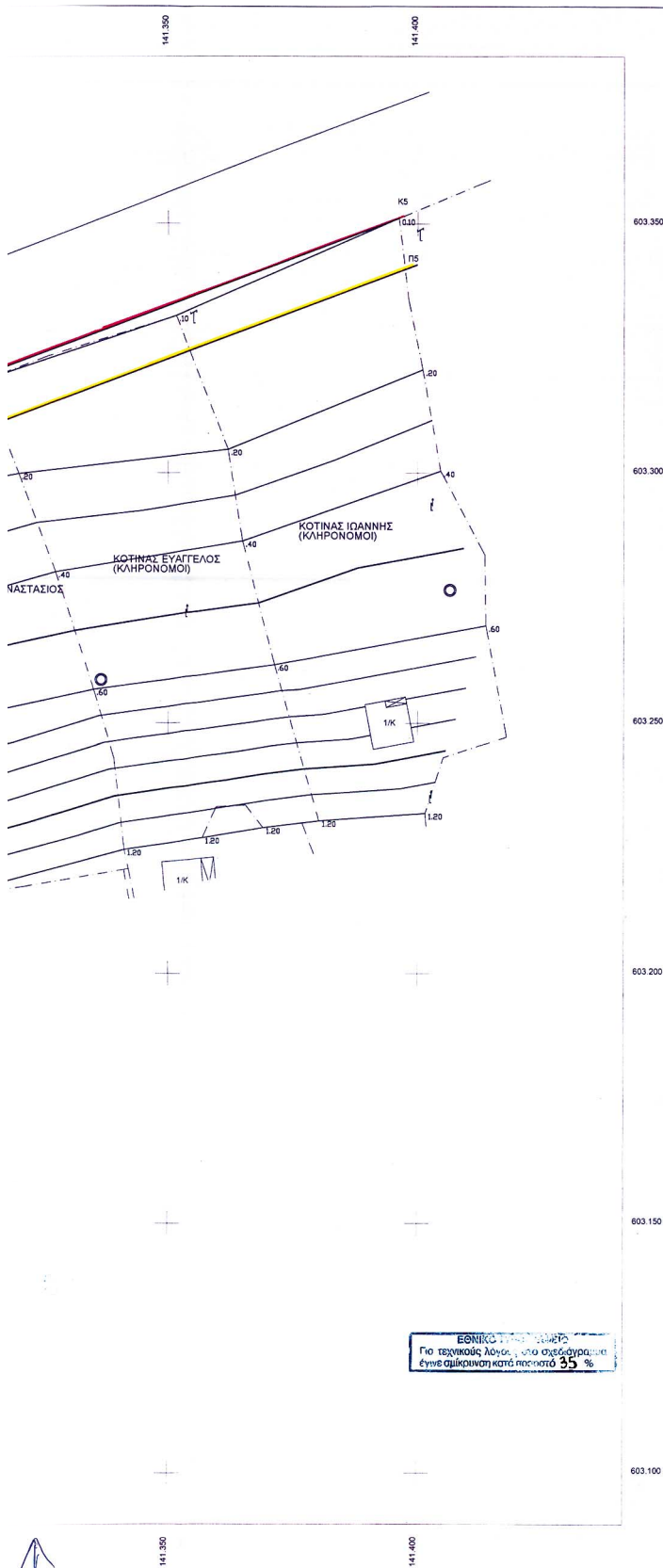
Κέρκυρα, 3 Ιουνίου 2004

Η Επιτροπή

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΑΡΓΥΡΟΥ  
ΜΑΡΙΑ ΑΡΜΕΝΙΑΚΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΧΟΙΝΑΣ  
ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΛΜΟΥΚΗΣ





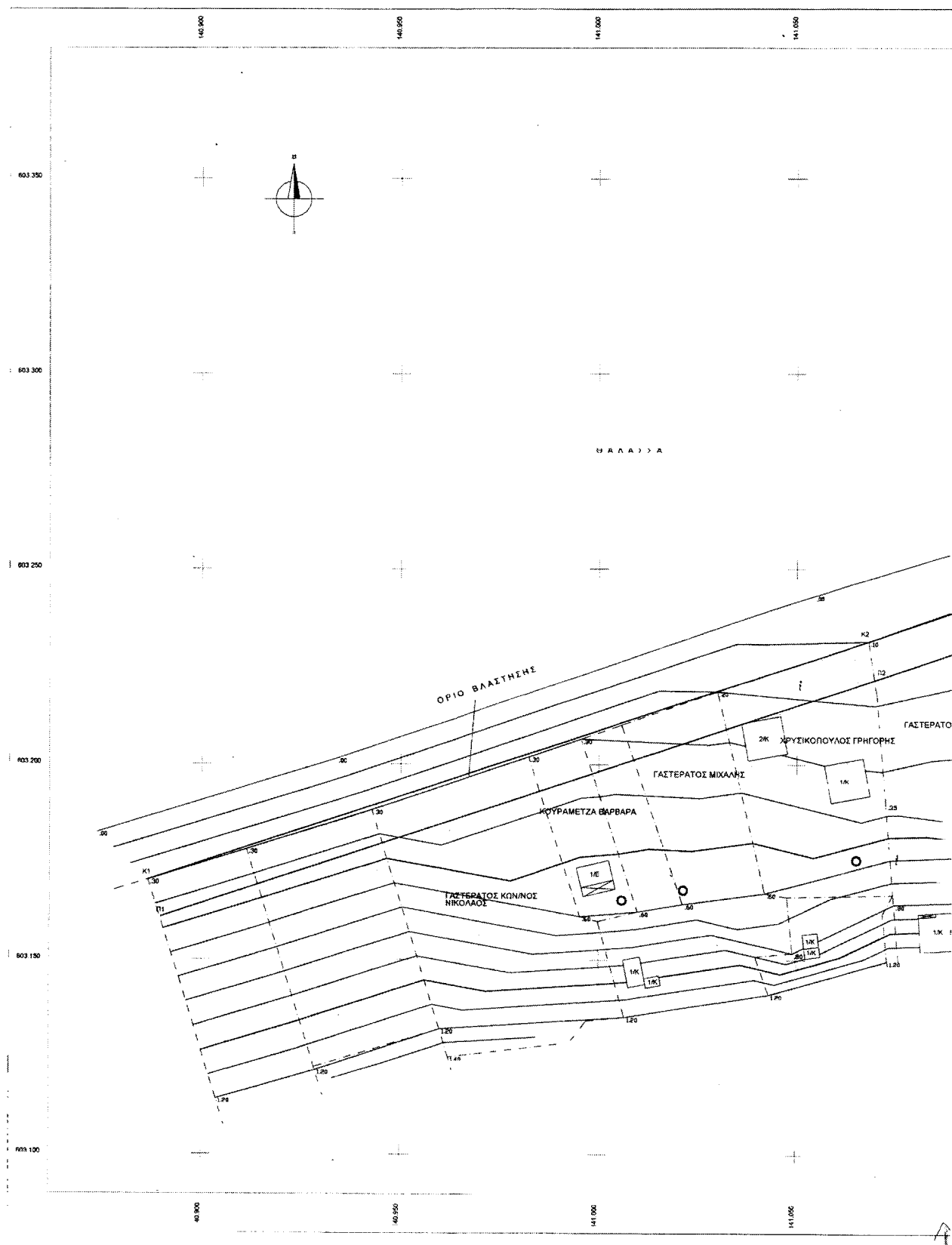


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΤΙΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

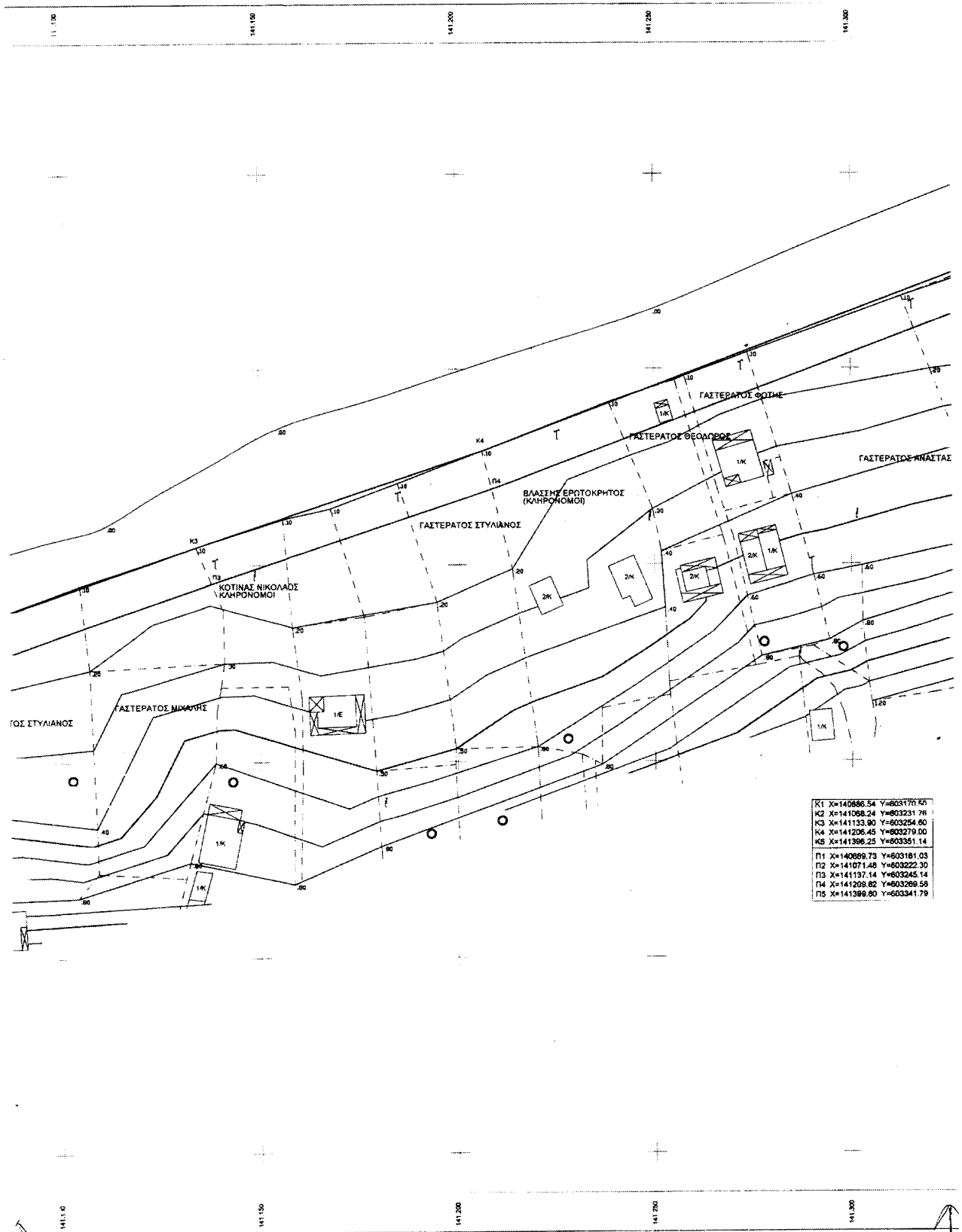
### ΤΟΠΟΓΡΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

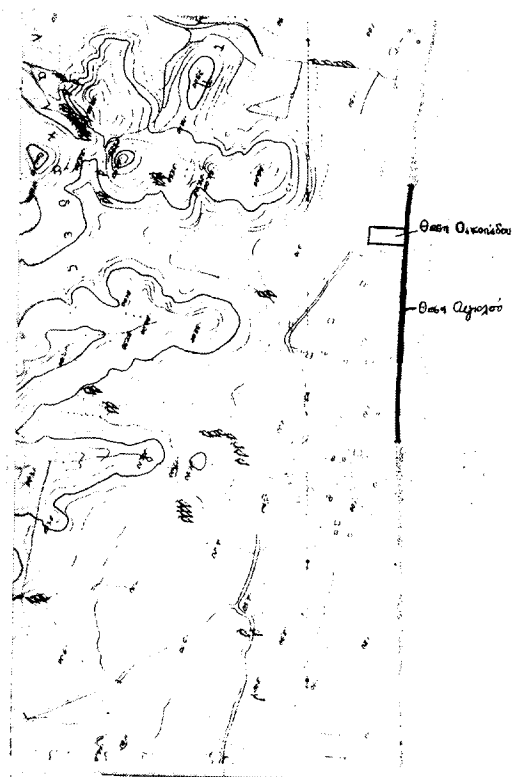
ΚΑΘΥΠΟΧΡΕΩΣ ΟΡΙΩΝ ΛΙΠΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
(ΤΟ ΠΡΩΤΟ)

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΓ. ΑΒΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΚΙΝΗΤΟΣ
ΔΙΜΟΥ: ΔΕΥΚΙΜΜΑΙΩΝ	
ΝΟΜΟΥ: ΚΕΡΚΥΡΑΣ	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ:	
ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΚΩΝΙΝΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
<p>ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΚΑΘΥΠΟΧΡΕΩΣ ΟΡΙΩΝ ΛΙΠΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p> <p>Κ<sub>1</sub> Κ<sub>2</sub> Κ<sub>3</sub> Κ<sub>4</sub> Κ<sub>5</sub> Κ<sub>6</sub> Κ<sub>7</sub> Κ<sub>8</sub> Κ<sub>9</sub> Κ<sub>10</sub> Κ<sub>11</sub> Κ<sub>12</sub> Κ<sub>13</sub> Κ<sub>14</sub> Κ<sub>15</sub> Κ<sub>16</sub> Κ<sub>17</sub> Κ<sub>18</sub> Κ<sub>19</sub> Κ<sub>20</sub> Κ<sub>21</sub> Κ<sub>22</sub> Κ<sub>23</sub> Κ<sub>24</sub> Κ<sub>25</sub> Κ<sub>26</sub> Κ<sub>27</sub> Κ<sub>28</sub> Κ<sub>29</sub> Κ<sub>30</sub> Κ<sub>31</sub> Κ<sub>32</sub> Κ<sub>33</sub> Κ<sub>34</sub> Κ<sub>35</sub> Κ<sub>36</sub> Κ<sub>37</sub> Κ<sub>38</sub> Κ<sub>39</sub> Κ<sub>40</sub> Κ<sub>41</sub> Κ<sub>42</sub> Κ<sub>43</sub> Κ<sub>44</sub> Κ<sub>45</sub> Κ<sub>46</sub> Κ<sub>47</sub> Κ<sub>48</sub> Κ<sub>49</sub> Κ<sub>50</sub> Κ<sub>51</sub> Κ<sub>52</sub> Κ<sub>53</sub> Κ<sub>54</sub> Κ<sub>55</sub> Κ<sub>56</sub> Κ<sub>57</sub> Κ<sub>58</sub> Κ<sub>59</sub> Κ<sub>60</sub> Κ<sub>61</sub> Κ<sub>62</sub> Κ<sub>63</sub> Κ<sub>64</sub> Κ<sub>65</sub> Κ<sub>66</sub> Κ<sub>67</sub> Κ<sub>68</sub> Κ<sub>69</sub> Κ<sub>70</sub> Κ<sub>71</sub> Κ<sub>72</sub> Κ<sub>73</sub> Κ<sub>74</sub> Κ<sub>75</sub> Κ<sub>76</sub> Κ<sub>77</sub> Κ<sub>78</sub> Κ<sub>79</sub> Κ<sub>80</sub> Κ<sub>81</sub> Κ<sub>82</sub> Κ<sub>83</sub> Κ<sub>84</sub> Κ<sub>85</sub> Κ<sub>86</sub> Κ<sub>87</sub> Κ<sub>88</sub> Κ<sub>89</sub> Κ<sub>90</sub> Κ<sub>91</sub> Κ<sub>92</sub> Κ<sub>93</sub> Κ<sub>94</sub> Κ<sub>95</sub> Κ<sub>96</sub> Κ<sub>97</sub> Κ<sub>98</sub> Κ<sub>99</sub> Κ<sub>100</sub> Κ<sub>101</sub> Κ<sub>102</sub> Κ<sub>103</sub> Κ<sub>104</sub> Κ<sub>105</sub> Κ<sub>106</sub> Κ<sub>107</sub> Κ<sub>108</sub> Κ<sub>109</sub> Κ<sub>110</sub> Κ<sub>111</sub> Κ<sub>112</sub> Κ<sub>113</sub> Κ<sub>114</sub> Κ<sub>115</sub> Κ<sub>116</sub> Κ<sub>117</sub> Κ<sub>118</sub> Κ<sub>119</sub> Κ<sub>120</sub> Κ<sub>121</sub> Κ<sub>122</sub> Κ<sub>123</sub> Κ<sub>124</sub> Κ<sub>125</sub> Κ<sub>126</sub> Κ<sub>127</sub> Κ<sub>128</sub> Κ<sub>129</sub> Κ<sub>130</sub> Κ<sub>131</sub> Κ<sub>132</sub> Κ<sub>133</sub> Κ<sub>134</sub> Κ<sub>135</sub> Κ<sub>136</sub> Κ<sub>137</sub> Κ<sub>138</sub> Κ<sub>139</sub> Κ<sub>140</sub> Κ<sub>141</sub> Κ<sub>142</sub> Κ<sub>143</sub> Κ<sub>144</sub> Κ<sub>145</sub> Κ<sub>146</sub> Κ<sub>147</sub> Κ<sub>148</sub> Κ<sub>149</sub> Κ<sub>150</sub> Κ<sub>151</sub> Κ<sub>152</sub> Κ<sub>153</sub> Κ<sub>154</sub> Κ<sub>155</sub> Κ<sub>156</sub> Κ<sub>157</sub> Κ<sub>158</sub> Κ<sub>159</sub> Κ<sub>160</sub> Κ<sub>161</sub> Κ<sub>162</sub> Κ<sub>163</sub> Κ<sub>164</sub> Κ<sub>165</sub> Κ<sub>166</sub> Κ<sub>167</sub> Κ<sub>168</sub> Κ<sub>169</sub> Κ<sub>170</sub> Κ<sub>171</sub> Κ<sub>172</sub> Κ<sub>173</sub> Κ<sub>174</sub> Κ<sub>175</sub> Κ<sub>176</sub> Κ<sub>177</sub> Κ<sub>178</sub> Κ<sub>179</sub> Κ<sub>180</sub> Κ<sub>181</sub> Κ<sub>182</sub> Κ<sub>183</sub> Κ<sub>184</sub> Κ<sub>185</sub> Κ<sub>186</sub> Κ<sub>187</sub> Κ<sub>188</sub> Κ<sub>189</sub> Κ<sub>190</sub> Κ<sub>191</sub> Κ<sub>192</sub> Κ<sub>193</sub> Κ<sub>194</sub> Κ<sub>195</sub> Κ<sub>196</sub> Κ<sub>197</sub> Κ<sub>198</sub> Κ<sub>199</sub> Κ<sub>200</sub> Κ<sub>201</sub> Κ<sub>202</sub> Κ<sub>203</sub> Κ<sub>204</sub> Κ<sub>205</sub> Κ<sub>206</sub> Κ<sub>207</sub> Κ<sub>208</sub> Κ<sub>209</sub> Κ<sub>210</sub> Κ<sub>211</sub> Κ<sub>212</sub> Κ<sub>213</sub> Κ<sub>214</sub> Κ<sub>215</sub> Κ<sub>216</sub> Κ<sub>217</sub> Κ<sub>218</sub> Κ<sub>219</sub> Κ<sub>220</sub> Κ<sub>221</sub> Κ<sub>222</sub> Κ<sub>223</sub> Κ<sub>224</sub> Κ<sub>225</sub> Κ<sub>226</sub> Κ<sub>227</sub> Κ<sub>228</sub> Κ<sub>229</sub> Κ<sub>230</sub> Κ<sub>231</sub> Κ<sub>232</sub> Κ<sub>233</sub> Κ<sub>234</sub> Κ<sub>235</sub> Κ<sub>236</sub> Κ<sub>237</sub> Κ<sub>238</sub> Κ<sub>239</sub> Κ<sub>240</sub> Κ<sub>241</sub> Κ<sub>242</sub> Κ<sub>243</sub> Κ<sub>244</sub> Κ<sub>245</sub> Κ<sub>246</sub> Κ<sub>247</sub> Κ<sub>248</sub> Κ<sub>249</sub> Κ<sub>250</sub> Κ<sub>251</sub> Κ<sub>252</sub> Κ<sub>253</sub> Κ<sub>254</sub> Κ<sub>255</sub> Κ<sub>256</sub> Κ<sub>257</sub> Κ<sub>258</sub> Κ<sub>259</sub> Κ<sub>260</sub> Κ<sub>261</sub> Κ<sub>262</sub> Κ<sub>263</sub> Κ<sub>264</sub> Κ<sub>265</sub> Κ<sub>266</sub> Κ<sub>267</sub> Κ<sub>268</sub> Κ<sub>269</sub> Κ<sub>270</sub> Κ<sub>271</sub> Κ<sub>272</sub> Κ<sub>273</sub> Κ<sub>274</sub> Κ<sub>275</sub> Κ<sub>276</sub> Κ<sub>277</sub> Κ<sub>278</sub> Κ<sub>279</sub> Κ<sub>280</sub> Κ<sub>281</sub> Κ<sub>282</sub> Κ<sub>283</sub> Κ<sub>284</sub> Κ<sub>285</sub> Κ<sub>286</sub> Κ<sub>287</sub> Κ<sub>288</sub> Κ<sub>289</sub> Κ<sub>290</sub> Κ<sub>291</sub> Κ<sub>292</sub> Κ<sub>293</sub> Κ<sub>294</sub> Κ<sub>295</sub> Κ<sub>296</sub> Κ<sub>297</sub> Κ<sub>298</sub> Κ<sub>299</sub> Κ<sub>300</sub> Κ<sub>301</sub> Κ<sub>302</sub> Κ<sub>303</sub> Κ<sub>304</sub> Κ<sub>305</sub> Κ<sub>306</sub> Κ<sub>307</sub> Κ<sub>308</sub> Κ<sub>309</sub> Κ<sub>310</sub> Κ<sub>311</sub> Κ<sub>312</sub> Κ<sub>313</sub> Κ<sub>314</sub> Κ<sub>315</sub> Κ<sub>316</sub> Κ<sub>317</sub> Κ<sub>318</sub> Κ<sub>319</sub> Κ<sub>320</sub> Κ<sub>321</sub> Κ<sub>322</sub> Κ<sub>323</sub> Κ<sub>324</sub> Κ<sub>325</sub> Κ<sub>326</sub> Κ<sub>327</sub> Κ<sub>328</sub> Κ<sub>329</sub> Κ<sub>330</sub> Κ<sub>331</sub> Κ<sub>332</sub> Κ<sub>333</sub> Κ<sub>334</sub> Κ<sub>335</sub> Κ<sub>336</sub> Κ<sub>337</sub> Κ<sub>338</sub> Κ<sub>339</sub> Κ<sub>340</sub> Κ<sub>341</sub> Κ<sub>342</sub> Κ<sub>343</sub> Κ<sub>344</sub> Κ<sub>345</sub> Κ<sub>346</sub> Κ<sub>347</sub> Κ<sub>348</sub> Κ<sub>349</sub> Κ<sub>350</sub> Κ<sub>351</sub> Κ<sub>352</sub> Κ<sub>353</sub> Κ<sub>354</sub> Κ<sub>355</sub> Κ<sub>356</sub> Κ<sub>357</sub> Κ<sub>358</sub> Κ<sub>359</sub> Κ<sub>360</sub> Κ<sub>361</sub> Κ<sub>362</sub> Κ<sub>363</sub> Κ<sub>364</sub> Κ<sub>365</sub> Κ<sub>366</sub> Κ<sub>367</sub> Κ<sub>368</sub> Κ<sub>369</sub> Κ<sub>370</sub> Κ<sub>371</sub> Κ<sub>372</sub> Κ<sub>373</sub> Κ<sub>374</sub> Κ<sub>375</sub> Κ<sub>376</sub> Κ<sub>377</sub> Κ<sub>378</sub> Κ<sub>379</sub> Κ<sub>380</sub> Κ<sub>381</sub> Κ<sub>382</sub> Κ<sub>383</sub> Κ<sub>384</sub> Κ<sub>385</sub> Κ<sub>386</sub> Κ<sub>387</sub> Κ<sub>388</sub> Κ<sub>389</sub> Κ<sub>390</sub> Κ<sub>391</sub> Κ<sub>392</sub> Κ<sub>393</sub> Κ<sub>394</sub> Κ<sub>395</sub> Κ<sub>396</sub> Κ<sub>397</sub> Κ<sub>398</sub> Κ<sub>399</sub> Κ<sub>400</sub> Κ<sub>401</sub> Κ<sub>402</sub> Κ<sub>403</sub> Κ<sub>404</sub> Κ<sub>405</sub> Κ<sub>406</sub> Κ<sub>407</sub> Κ<sub>408</sub> Κ<sub>409</sub> Κ<sub>410</sub> Κ<sub>411</sub> Κ<sub>412</sub> Κ<sub>413</sub> Κ<sub>414</sub> Κ<sub>415</sub> Κ<sub>416</sub> Κ<sub>417</sub> Κ<sub>418</sub> Κ<sub>419</sub> Κ<sub>420</sub> Κ<sub>421</sub> Κ<sub>422</sub> Κ<sub>423</sub> Κ<sub>424</sub> Κ<sub>425</sub> Κ<sub>426</sub> Κ<sub>427</sub> Κ<sub>428</sub> Κ<sub>429</sub> Κ<sub>430</sub> Κ<sub>431</sub> Κ<sub>432</sub> Κ<sub>433</sub> Κ<sub>434</sub> Κ<sub>435</sub> Κ<sub>436</sub> Κ<sub>437</sub> Κ<sub>438</sub> Κ<sub>439</sub> Κ<sub>440</sub> Κ<sub>441</sub> Κ<sub>442</sub> Κ<sub>443</sub> Κ<sub>444</sub> Κ<sub>445</sub> Κ<sub>446</sub> Κ<sub>447</sub> Κ<sub>448</sub> Κ<sub>449</sub> Κ<sub>450</sub> Κ<sub>451</sub> Κ<sub>452</sub> Κ<sub>453</sub> Κ<sub>454</sub> Κ<sub>455</sub> Κ<sub>456</sub> Κ<sub>457</sub> Κ<sub>458</sub> Κ<sub>459</sub> Κ<sub>460</sub> Κ<sub>461</sub> Κ<sub>462</sub> Κ<sub>463</sub> Κ<sub>464</sub> Κ<sub>465</sub> Κ<sub>466</sub> Κ<sub>467</sub> Κ<sub>468</sub> Κ<sub>469</sub> Κ<sub>470</sub> Κ<sub>471</sub> Κ<sub>472</sub> Κ<sub>473</sub> Κ<sub>474</sub> Κ<sub>475</sub> Κ<sub>476</sub> Κ<sub>477</sub> Κ<sub>478</sub> Κ<sub>479</sub> Κ<sub>480</sub> Κ<sub>481</sub> Κ<sub>482</sub> Κ<sub>483</sub> Κ<sub>484</sub> Κ<sub>485</sub> Κ<sub>486</sub> Κ<sub>487</sub> Κ<sub>488</sub> Κ<sub>489</sub> Κ<sub>490</sub> Κ<sub>491</sub> Κ<sub>492</sub> Κ<sub>493</sub> Κ<sub>494</sub> Κ<sub>495</sub> Κ<sub>496</sub> Κ<sub>497</sub> Κ<sub>498</sub> Κ<sub>499</sub> Κ<sub>500</sub> Κ<sub>501</sub> Κ<sub>502</sub> Κ<sub>503</sub> Κ<sub>504</sub> Κ<sub>505</sub> Κ<sub>506</sub> Κ<sub>507</sub> Κ<sub>508</sub> Κ<sub>509</sub> Κ<sub>510</sub> Κ<sub>511</sub> Κ<sub>512</sub> Κ<sub>513</sub> Κ<sub>514</sub> Κ<sub>515</sub> Κ<sub>516</sub> Κ<sub>517</sub> Κ<sub>518</sub> Κ<sub>519</sub> Κ<sub>520</sub> Κ<sub>521</sub> Κ<sub>522</sub> Κ<sub>523</sub> Κ<sub>524</sub> Κ<sub>525</sub> Κ<sub>526</sub> Κ<sub>527</sub> Κ<sub>528</sub> Κ<sub>529</sub> Κ<sub>530</sub> Κ<sub>531</sub> Κ<sub>532</sub> Κ<sub>533</sub> Κ<sub>534</sub> Κ<sub>535</sub> Κ<sub>536</sub> Κ<sub>537</sub> Κ<sub>538</sub> Κ<sub>539</sub> Κ<sub>540</sub> Κ<sub>541</sub> Κ<sub>542</sub> Κ<sub>543</sub> Κ<sub>544</sub> Κ<sub>545</sub> Κ<sub>546</sub> Κ<sub>547</sub> Κ<sub>548</sub> Κ<sub>549</sub> Κ<sub>550</sub> Κ<sub>551</sub> Κ<sub>552</sub> Κ<sub>553</sub> Κ<sub>554</sub> Κ<sub>555</sub> Κ<sub>556</sub> Κ<sub>557</sub> Κ<sub>558</sub> Κ<sub>559</sub> Κ<sub>560</sub> Κ<sub>561</sub> Κ<sub>562</sub> Κ<sub>563</sub> Κ<sub>564</sub> Κ<sub>565</sub> Κ<sub>566</sub> Κ<sub>567</sub> Κ<sub>568</sub> Κ<sub>569</sub> Κ<sub>570</sub> Κ<sub>571</sub> Κ<sub>572</sub> Κ<sub>573</sub> Κ<sub>574</sub> Κ<sub>575</sub> Κ<sub>576</sub> Κ<sub>577</sub> Κ<sub>578</sub> Κ<sub>579</sub> Κ<sub>580</sub> Κ<sub>581</sub> Κ<sub>582</sub> Κ<sub>583</sub> Κ<sub>584</sub> Κ<sub>585</sub> Κ<sub>586</sub> Κ<sub>587</sub> Κ<sub>588</sub> Κ<sub>589</sub> Κ<sub>590</sub> Κ<sub>591</sub> Κ<sub>592</sub> Κ<sub>593</sub> Κ<sub>594</sub> Κ<sub>595</sub> Κ<sub>596</sub> Κ<sub>597</sub> Κ<sub>598</sub> Κ<sub>599</sub> Κ<sub>600</sub> Κ<sub>601</sub> Κ<sub>602</sub> Κ<sub>603</sub> Κ<sub>604</sub> Κ<sub>605</sub> Κ<sub>606</sub> Κ<sub>607</sub> Κ<sub>608</sub> Κ<sub>609</sub> Κ<sub>610</sub> Κ<sub>611</sub> Κ<sub>612</sub> Κ<sub>613</sub> Κ<sub>614</sub> Κ<sub>615</sub> Κ<sub>616</sub> Κ<sub>617</sub> Κ<sub>618</sub> Κ<sub>619</sub> Κ<sub>620</sub> Κ<sub>621</sub> Κ<sub>622</sub> Κ<sub>623</sub> Κ<sub>624</sub> Κ<sub>625</sub> Κ<sub>626</sub> Κ<sub>627</sub> Κ<sub>628</sub> Κ<sub>629</sub> Κ<sub>630</sub> Κ<sub>631</sub> Κ<sub>632</sub> Κ<sub>633</sub> Κ<sub>634</sub> Κ<sub>635</sub> Κ<sub>636</sub> Κ<sub>637</sub> Κ<sub>638</sub> Κ<sub>639</sub> Κ<sub>640</sub> Κ<sub>641</sub> Κ<sub>642</sub> Κ<sub>643</sub> Κ<sub>644</sub> Κ<sub>645</sub> Κ<sub>646</sub> Κ<sub>647</sub> Κ<sub>648</sub> Κ<sub>649</sub> Κ<sub>650</sub> Κ<sub>651</sub> Κ<sub>652</sub> Κ<sub>653</sub> Κ<sub>654</sub> Κ<sub>655</sub> Κ<sub>656</sub> Κ<sub>657</sub> Κ<sub>658</sub> Κ<sub>659</sub> Κ<sub>660</sub> Κ<sub>661</sub> Κ<sub>662</sub> Κ<sub>663</sub> Κ<sub>664</sub> Κ<sub>665</sub> Κ<sub>666</sub> Κ<sub>667</sub> Κ<sub>668</sub> Κ<sub>669</sub> Κ<sub>670</sub> Κ<sub>671</sub> Κ<sub>672</sub> Κ<sub>673</sub> Κ<sub>674</sub> Κ<sub>675</sub> Κ<sub>676</sub> Κ<sub>677</sub> Κ<sub>678</sub> Κ<sub>679</sub> Κ<sub>680</sub> Κ<sub>681</sub> Κ<sub>682</sub> Κ<sub>683</sub> Κ<sub>684</sub> Κ<sub>685</sub> Κ<sub>686</sub> Κ<sub>687</sub> Κ<sub>688</sub> Κ<sub>689</sub> Κ<sub>690</sub> Κ<sub>691</sub> Κ<sub>692</sub> Κ<sub>693</sub> Κ<sub>694</sub> Κ<sub>695</sub> Κ<sub>696</sub> Κ<sub>697</sub> Κ<sub>698</sub> Κ<sub>699</sub> Κ<sub>700</sub> Κ<sub>701</sub> Κ<sub>702</sub> Κ<sub>703</sub> Κ<sub>704</sub> Κ<sub>705</sub> Κ<sub>706</sub> Κ<sub>707</sub> Κ<sub>708</sub> Κ<sub>709</sub> Κ<sub>710</sub> Κ<sub>711</sub> Κ<sub>712</sub> Κ<sub>713</sub> Κ<sub>714</sub> Κ<sub>715</sub> Κ<sub>716</sub> Κ<sub>717</sub> Κ<sub>718</sub> Κ<sub>719</sub> Κ<sub>720</sub> Κ<sub>721</sub> Κ<sub>722</sub> Κ<sub>723</sub> Κ<sub>724</sub> Κ<sub>725</sub> Κ<sub>726</sub> Κ<sub>727</sub> Κ<sub>728</sub> Κ<sub>729</sub> Κ<sub>730</sub> Κ<sub>731</sub> Κ<sub>732</sub> Κ<sub>733</sub> Κ<sub>734</sub> Κ<sub>735</sub> Κ<sub>736</sub> Κ<sub>737</sub> Κ<sub>738</sub> Κ<sub>739</sub> Κ<sub>740</sub> Κ<sub>741</sub> Κ<sub>742</sub> Κ<sub>743</sub> Κ<sub>744</sub> Κ<sub>745</sub> Κ<sub>746</sub> Κ<sub>747</sub> Κ<sub>748</sub> Κ<sub>749</sub> Κ<sub>750</sub> Κ<sub>751</sub> Κ<sub>752</sub> Κ<sub>753</sub> Κ<sub>754</sub> Κ<sub>755</sub> Κ<sub>756</sub> Κ<sub>757</sub> Κ<sub>758</sub> Κ<sub>759</sub> Κ<sub>760</sub> Κ<sub>761</sub> Κ<sub>762</sub> Κ<sub>763</sub> Κ<sub>764</sub> Κ<sub>765</sub> Κ<sub>766</sub> Κ<sub>767</sub> Κ<sub>768</sub> Κ<sub>769</sub> Κ<sub>770</sub> Κ<sub>771</sub> Κ<sub>772</sub> Κ<sub>773</sub> Κ<sub>774</sub> Κ<sub>775</sub> Κ<sub>776</sub> Κ<sub>777</sub> Κ<sub>778</sub> Κ<sub>779</sub> Κ<sub>780</sub> Κ<sub>781</sub> Κ<sub>782</sub> Κ<sub>783</sub> Κ<sub>784</sub> Κ<sub>785</sub> Κ<sub>786</sub> Κ<sub>787</sub> Κ<sub>788</sub> Κ<sub>789</sub> Κ<sub>790</sub> Κ<sub>791</sub> Κ<sub>792</sub> Κ<sub>793</sub> Κ<sub>794</sub> Κ<sub>795</sub> Κ<sub>796</sub> Κ<sub>797</sub> Κ<sub>798</sub> Κ<sub>799</sub> Κ<sub>800</sub> Κ<sub>801</sub> Κ<sub>802</sub> Κ<sub>803</sub> Κ<sub>804</sub> Κ<sub>805</sub> Κ<sub>806</sub> Κ<sub>807</sub> Κ<sub>808</sub> Κ<sub>809</sub> Κ<sub>810</sub> Κ<sub>811</sub> Κ<sub>812</sub> Κ<sub>813</sub> Κ<sub>814</sub> Κ<sub>815</sub> Κ<sub>816</sub> Κ<sub>817</sub> Κ<sub>818</sub> Κ<sub>819</sub> Κ<sub>820</sub> Κ<sub>821</sub> Κ<sub>822</sub> Κ<sub>823</sub> Κ<sub>824</sub> Κ<sub>825</sub> Κ<sub>826</sub> Κ<sub>827</sub> Κ<sub>828</sub> Κ<sub>829</sub> Κ<sub>830</sub> Κ<sub>831</sub> Κ<sub>832</sub> Κ<sub>833</sub> Κ<sub>834</sub> Κ<sub>835</sub> Κ<sub>836</sub> Κ<sub>837</sub> Κ<sub>838</sub> Κ<sub>839</sub> Κ<sub>840</sub> Κ<sub>841</sub> Κ<sub>842</sub> Κ<sub>843</sub> Κ<sub>844</sub> Κ<sub>845</sub> Κ<sub>846</sub> Κ<sub>847</sub> Κ<sub>848</sub> Κ<sub>849</sub> Κ<sub>850</sub> Κ<sub>851</sub> Κ<sub>852</sub> Κ<sub>853</sub> Κ<sub>854</sub> Κ<sub>855</sub> Κ<sub>856</sub> Κ<sub>857</sub> Κ<sub>858</sub> Κ<sub>859</sub> Κ<sub>860</sub> Κ<sub>861</sub> Κ<sub>862</sub> Κ<sub>863</sub> Κ<sub>864</sub> Κ<sub>865</sub> Κ<sub>866</sub> Κ<sub>867</sub> Κ<sub>868</sub> Κ<sub>869</sub> Κ<sub>870</sub> Κ<sub>871</sub> Κ<sub>872</sub> Κ<sub>873</sub> Κ<sub>874</sub> Κ<sub>875</sub> Κ<sub>876</sub> Κ<sub>877</sub> Κ<sub>878</sub> Κ<sub>879</sub> Κ<sub>880</sub> Κ<sub>881</sub> Κ<sub>882</sub> Κ<sub>883</sub> Κ<sub>884</sub> Κ<sub>885</sub> Κ<sub>886</sub> Κ<sub>887</sub> Κ<sub>888</sub> Κ<sub>889</sub> Κ<sub>890</sub> Κ<sub>891</sub> Κ<sub>892</sub> Κ<sub>893</sub> Κ<sub>894</sub> Κ<sub>895</sub> Κ<sub>896</sub> Κ<sub>897</sub> Κ<sub>898</sub> Κ<sub>899</sub> Κ<sub>900</sub> Κ<sub>901</sub> Κ<sub>902</sub> Κ<sub>903</sub> Κ<sub>904</sub> Κ<sub>905</sub> Κ<sub>906</sub> Κ<sub>907</sub> Κ<sub>908</sub> Κ<sub>909</sub> Κ<sub>910</sub> Κ<sub>911</sub> Κ<sub>912</sub> Κ<sub>913</sub> Κ<sub>914</sub> Κ<sub>915</sub> Κ<sub>916</sub> Κ<sub>917</sub> Κ<sub>918</sub> Κ<sub>919</sub> Κ<sub>920</sub> Κ<sub>921</sub> Κ<sub>922</sub> Κ<sub>923</sub> Κ<sub>924</sub> Κ<sub>925</sub> Κ<sub>926</sub> Κ<sub>927</sub> Κ<sub>928</sub> Κ<sub>929</sub> Κ<sub>930</sub> Κ<sub>931</sub> Κ<sub>932</sub> Κ<sub>933</sub> Κ<sub>934</sub> Κ<sub>935</sub> Κ<sub>936</sub> Κ<sub>937</sub> Κ<sub>938</sub> Κ<sub>939</sub> Κ<sub>940</sub> Κ<sub>941</sub> Κ<sub>942</sub> Κ<sub>943</sub> Κ<sub>944</sub> Κ<sub>945</sub> Κ<sub>946</sub> Κ<sub>947</sub> Κ<sub>948</sub> Κ<sub>949</sub> Κ<sub>950</sub> Κ<sub>951</sub> Κ<sub>952</sub> Κ<sub>953</sub> Κ<sub>954</sub> Κ<sub>955</sub> Κ<sub>956</sub> Κ<sub>957</sub> Κ<sub>958</sub> Κ<sub>959</sub> Κ<sub>960</sub> Κ<sub>961</sub> Κ<sub>962</sub> Κ<sub>963</sub> Κ<sub>964</sub> Κ<sub>965</sub> Κ<sub>966</sub> Κ<sub>967</sub> Κ<sub>968</sub> Κ<sub>969</sub> Κ<sub>970</sub> Κ<sub>971</sub> Κ<sub>972</sub> Κ<sub>973</sub> Κ<sub>974</sub> Κ<sub>975</sub> Κ<sub>976</sub> Κ<sub>977</sub> Κ<sub>978</sub> Κ<sub>979</sub> Κ<sub>980</sub> Κ<sub>981</sub> Κ<sub>982</sub> Κ<sub>983</sub> Κ<sub>984</sub> Κ<sub>985</sub> Κ<sub>986</sub> Κ<sub>987</sub> Κ<sub>988</sub> Κ<sub>989</sub> Κ<sub>990</sub> Κ<sub>991</sub> Κ<sub>992</sub> Κ<sub>993</sub> Κ<sub>994</sub> Κ<sub>995</sub> Κ<sub>996</sub> Κ<sub>997</sub> Κ<sub>998</sub> Κ<sub>999</sub> Κ<sub>1000</sub> Κ<sub>1001</sub> Κ<sub>1002</sub> Κ<sub>1003</sub> Κ<sub>1004</sub> Κ<sub>1005</sub> Κ<sub>1006</sub> Κ<sub>1007</sub> Κ<sub>1008</sub> Κ<sub>1009</sub> Κ<sub>1010</sub> Κ<sub>1011</sub> Κ<sub>1012</sub> Κ<sub>1013</sub> Κ<sub>1014</sub> Κ<sub>1015</sub> Κ<sub>1016</sub> Κ<sub>1017</sub> Κ<sub>1018</sub> Κ<sub>1019</sub> Κ<sub>1020</sub> Κ<sub>1021</sub> Κ<sub>1022</sub> Κ<sub>1023</sub> Κ<sub>1024</sub> Κ<sub>1025</sub> Κ<sub>1026</sub> Κ<sub>1027</sub> Κ<sub>1028</sub> Κ<sub>1029</sub> Κ<sub>1030</sub> Κ<sub>1031</sub> Κ<sub>1032</sub> Κ<sub>1033</sub> Κ<sub>1034</sub> Κ<sub>1035</sub> Κ<sub>1036</sub> Κ<sub>1037</sub> Κ<sub>1038</sub> Κ<sub>1039</sub> Κ<sub>1040</sub> Κ<sub>1041</sub> Κ<sub>1042</sub> Κ<sub>1043</sub> Κ<sub>1044</sub> Κ<sub>1045</sub> Κ<sub>1046</sub> Κ<sub>1047</sub> Κ<sub>1048</sub> Κ<sub>1049</sub> Κ<sub>1050</sub> Κ<sub>1051</sub> Κ<sub>1052</sub> Κ<sub>1053</sub> Κ<sub>1054</sub> Κ<sub>1055</sub> Κ<sub>1056</sub> Κ<sub>1057</sub> Κ<sub>1058</sub> Κ<sub>1059</sub> Κ<sub>1060</sub> Κ<sub>1061</sub> Κ<sub>1062</sub> Κ<sub>1063</sub> Κ<sub>1064</sub> Κ<sub>1065</sub> Κ<sub>1066</sub> Κ<sub>1067</sub> Κ<sub>1068</sub> Κ<sub>1069</sub> Κ<sub>1070</sub> Κ<sub>1071</sub> Κ<sub>1072</sub> Κ<sub>1073</sub> Κ<sub>1074</sub> Κ<sub>1075</sub> Κ<sub>1076</sub> Κ<sub>1077</sub> Κ<sub>1078</sub> Κ<sub>1079</sub> Κ<sub>1080</sub> Κ<sub>1081</sub> Κ<sub>1082</sub> Κ<sub>1083</sub> Κ<sub>1084</sub> Κ<sub>1085</sub> Κ<sub>1086</sub> Κ<sub>1087</sub> Κ<sub>1088</sub> Κ<sub>1089</sub> Κ<sub>1090</sub> Κ<sub>1091</sub> Κ<sub>1092</sub> Κ<sub>1093</sub> Κ<sub>1094</sub> Κ<sub>1095</sub> Κ<sub>1096</sub> Κ<sub>1097</sub> Κ<sub>1098</sub> Κ<sub>1099</sub> Κ<sub>1100</sub> Κ<sub>1101</sub> Κ<sub>1102</sub> Κ<sub>1103</sub> Κ<sub>1104</sub> Κ<sub>1105</sub> Κ<sub>1106</sub> Κ<sub>1107</sub> Κ<sub>1108</sub> Κ<sub>1109</sub> Κ<sub>1110</sub> Κ<sub>1111</sub> Κ<sub>1112</sub> Κ<sub>1113</sub> Κ<sub>1114</sub> Κ<sub>1115</sub> Κ<sub>1116</sub> Κ<sub>1117</sub> Κ<sub>1118</sub> Κ<sub>1119</sub> Κ<sub>1120</sub> Κ<sub>1121</sub> Κ<sub>1122</sub> Κ<sub>1123</sub> Κ<sub>1124</sub> Κ<sub>1125</sub> Κ<sub>1126</sub> Κ<sub>1127</sub> Κ<sub>1128</sub> Κ<sub>1129</sub> Κ<sub>1130</sub></p>	









**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους...  
...είναι σκόπιμη κατά... 2/8

ΚΑΘΗΜΕΡΕΣ ΟΡΙΟΝ ΑΠΙΘΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

(TO PRISON)

## Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ

ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ ΠΕΡΑΣΙΜΟΣ  
ΠΡΟΣ ΜΕΓΑΛΕΣ

ИОН. МЕДАНТКОЕ

YIKONNOMA EHTPOIC KAKPEMOY

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ - ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ

$K_1$        $K_2$       προσεγγιστική γραμμή επιταλίου

[illegible]

4. Ημερομηνία: 11/05/2017

Το παρόν ποσογραφικό διάγραμμα συνάδει με την από 26/12/2004 έκθεση της ΕΛΛΑΣΠΟΛΥΣ περίληψη

ορίων (αρχαίοις - παλαιά);  
(άρθρο 3 του Ν. 2971/2001)

(Α κοινή μεν ἀπορροή, ἡ δὲ ἐξασφαλίζουσα

όπου σημειώνεται στο διάγραμμα από το κρατικό τηλεοπτικό δίκτυο.

Υπόχρησιν κτισμένη στη ζώνη παρολίας.

Καθαρίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ. για

7 N.2971/2001.

Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υπάρχει καλώς  
αξιολογ.

1000

Н Е И Т О

1. **UNION OF INDIA**

1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΚΤΗΜ. ΥΠΟΠΕΣΙΑΣ

姓名	王	姓	王
----	---	---	---

Address

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

АПО 7

## ATTIO

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**